


(19)  **Europäisches Patentamt**
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 057 603 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: **06.12.2000 Patentblatt 2000/49**
(21) Anmeldenummer: **00111524.5**
(22) Anmeldetag: **30.05.2000**
(51) Int. Cl.⁷: **B29B 7/46, B29B 7/48, B29B 7/88, B29B 7/84, B29C 47/10, B29C 47/38**

<p>(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI</p> <p>(30) Priorität: 01.06.1999 DE 19925246</p> <p>(71) Anmelder: PKU Pulverkautschuk Union GmbH 45764 Marl (DE)</p>	<p>(72) Erfinder:</p> <ul style="list-style-type: none">• Görl, Udo, Dr. 45657 Recklinghausen (DE)• Skibba, Olaf 30657 Hannover (DE)• Uphus, Reinhard, Dr. 30419 Hannover (DE)• Stober, Reinhard, Dr. 63594 Hasselroth (DE)• Lauer, Hartmut 63628 Bad Soden Salmünster (DE)
--	---

(54) **Zweischneckenextruder und kontinuierliches Verfahren zur Extrusion von Kautschukpulvern**

(57) Die Erfindung betrifft Zweischneckenextruder, geeignet zur Extrusion von pulverförmigem oder granuliertem Kautschuk mit einer Schneckenkonfiguration, in der auf die dispersiv mischenden in Verarbeitungsrichtung die distributiv mischenden Elemente folgen, und ein kontinuierliches Verfahren zur Extrusion von vulkanisierbaren Kautschukmischungen.

EP 1 057 603 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Zweischnckenextruder, geeignet zur Extrusion von pulverförmigem oder granuliertem Kautschuk mit einer Schneckenkonfiguration, in der auf die dispersiv mischenden in Verarbeitungsrichtung die distributiv mischenden Elemente folgen, und ein Verfahren zur Extrusion von vulkanisierbaren Kautschukmischungen.

[0002] In der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie gibt es seit langem Anstrengungen, die üblichen Mischprozesse zu vereinfachen.

[0003] Kautschuk wird normalerweise in Ballenform angeliefert und muß so verarbeitet werden.

[0004] Die für die Herstellung einer vulkanisierbaren Mischung notwendigen Bestandteile, insbesondere die in hohen Mengen enthaltenen Füllstoffe, müssen in zeit- und energieaufwendigen Schritten in den Kautschuk eingearbeitet werden, um zu den gewünschten Mischungen zu gelangen.

[0005] Ein Mischverfahren, das die übliche Verwendung von Knetern vermeidet, wird in der US-PS 5,711,904 beschrieben.

[0006] Nach diesem Verfahren wird Kautschuk zum Beispiel durch das allerdings energiereichere Mahlen in eine feinteilige Form überführt und anschließend unter Zusatz von Füllstoffen und weiteren für die Herstellung einer vulkanisierbaren Mischung notwendigen Verbindungen in einem Doppelschnckenextruder extrudiert.

[0007] Dieser enthält dispersiv und distributiv wirkende Mischelemente in miteinander abwechselnder Folge, ohne daß die Anwesenheit der temperaturempfindlichen Verbindungen berücksichtigt wird.

[0008] Der Mengendurchsatz ist aufgrund der Temperaturentwicklung bei erhöhter Drehzahl, insbesondere im dispersiven Mischbereich, und der daraus resultierenden Gefahr des Anvulkanisierens der Mischungen als unbefriedigend einzustufen.

[0009] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Apparatur zur Verfügung zu stellen, die es ermöglicht, eine vulkanisierbare Kautschukmischung ohne Gefahr eines möglichen Anvulkanisierens in erhöhtem Umfang zu extrudieren.

[0010] Gegenstand der Erfindung ist ein Zweischnckenextruder zur Extrusion von pulverförmigem oder granuliertem Kautschuk und darin enthaltenen Verarbeitungs- und Vulkanisationshilfsmitteln mit einer Schneckenkonfiguration, in der auf die dispersiv mischenden die distributiv mischenden Elemente, getrennt durch eine Fördererlemente enthaltenden Kühl- und Dosierzone folgen, wobei gegebenenfalls rückfördernde Elemente in den Mischzonen vorhanden sind.

[0011] Letztere dienen dazu, einen 100 %igen Füllgrad in den Mischzonen zu erreichen.

[0012] Der Zweischnckenextruder enthält im allgemeinen sowohl vor oder im dispersiv wirkenden als auch vor oder im distributiv wirkenden Bereich Dosier-

vorrichtungen mit einer Gesamtverfahrenslänge von 20 bis < 40 L/D, bevorzugt 20 bis 30 L/D.

[0013] Als dispersiv mischende Elemente werden bevorzugt eine oder mehrere kontinuierliche Mischzonen (CME, Fa. Farrel) und oder Knetblöcke und als distributiv mischende Elemente, bevorzugt ein oder mehrere Polygon(e) und/oder Zahnblöcke(e) eingesetzt (siehe Abb. 2).

[0014] Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein einstufiges kontinuierliches Verfahren zum Mischen und Extrudieren von vulkanisierbaren Kautschukmischungen unter Verwendung eines Zweischnckenextruders, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) pulverförmigen oder granulierten Kautschuk, gegebenenfalls Füllstoffe und weitere nicht vernetzend wirkende Verarbeitungshilfsmittel in den Extruder eindosiert,

b) diese Bestandteile in einer dispersen Mischzone mischt, anschließend

c) in eine Wärmeabfuhrzone fördert, die bevorzugt eine Dosier- und Entlüftungsvorrichtung enthält.

d) dort oder in der distributiven Mischzone die vernetzend wirkenden Vulkanisationshilfsmittel eindosiert und

e) in der distributiven Mischzone einmischt und

f) gegebenenfalls nach einem durch geeignete Förderprofile erfolgten Druckaufbau in der gewünschten Form extrudiert.

[0015] Füllstoffe und die weiteren Verarbeitungshilfsmittel müssen nur dann zusätzlich eingemischt werden, wenn ein sie nicht enthaltendes Kautschukpulver verwendet wird.

[0016] Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens gelingt es, vulkanisierbare Kautschukmischungen mit einem erhöhten Anstoß herzustellen.

[0017] Der im dispersiven Mischteil aufgrund der erhöhten Drehzahl möglicherweise auftretende Temperaturanstieg auf ca. 60 bis 110°C, insbesondere bis ca. 100°C, ist gemäß dem vorliegenden Verfahren unproblematisch, da die Mischung an dieser Stelle noch keine vernetzend wirkenden Bestandteile enthält.

[0018] Das Weichmacheröl wird bevorzugt auf den pulverförmigen, insbesondere füllstoffhaltigen Kautschuk, in den üblichen Mengen aufgebracht.

[0019] Dies ist von Vorteil, da nach der Überführung in die plastifizierte Form das Weichmacheröl nur noch schwer von dem Kautschuk aufgenommen wird.

[0020] Außerdem herrscht an dieser Stelle noch ein druckloser Zustand, so daß ein Verstopfen der Dosierdüse nicht eintritt.

[0021] Das erfindungsgemäße Verfahren ermög-

licht, die Herstellung von Extrudaten, in denen der eingesetzte Füllstoff (zum Beispiel Ruß und/oder Kieselsäure) homogen verteilt vorliegt und keine Blasenbildung erfolgt.

[0022] Insbesondere in der dispersiven Mischzone wird durch die Kneterelemente Wärme in die Mischung eingetragen, die zu Temperaturspitzen führen kann.

[0023] Üblicherweise aufgewandte notwendige Kühlenergie kann man dadurch begrenzen, daß man gleichzeitig mit dem pulverförmigen oder granulierten Kautschuk, auf jeden Fall vor oder während des dispersiven Mischens, Wasser in einer Menge von insbesondere 3 bis 6 %, bezogen auf das Kautschukpulver, eindosiert.

[0024] Hierdurch verlängert sich im allgemeinen die Verfahrenslänge zum Beispiel von 24 L/D auf 28 L/D (siehe Abbildung 1 und Abbildung 3).

[0025] Der infolge der Erwärmung der Mischung entstehende Wasserdampf wird ebenso wie weitere Ausgasungen des Kautschuks in der Kühl- und Dosierzzone oder später abgezogen.

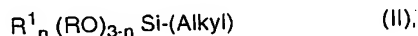
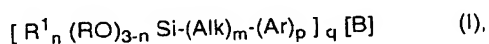
[0026] Es zeigt sich, daß der beschriebene Wasserzusatz zu einer deutlichen Absenkung der Temperatur im Extruder führt, ohne daß von außen Kühlenergie zugeführt werden muß.

[0027] Diese Variante ist von besonderer Bedeutung für Extruder mit großem Querschnitt, bei denen die Wärme nur unter großem Aufwand abzuführen ist.

[0028] Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens ist es ebenso möglich, Extrudate in der für die Anwendung gewünschten Form, zum Beispiel Laufstreifen für Reifen, zu gewinnen.

[0029] Für diesen Fall wird der Extruder bevorzugt mit zum Beispiel einer Zahnradpumpe gekoppelt und das Produkt in der gewünschten Form extrudiert und nach dem Stand der Technik weiterverarbeitet, das heißt vulkanisiert.

[0030] Bevorzugt verarbeitet werden Kautschukpulver, enthaltend einen oder mehrere oxidische(n) oder bevorzugt silikatische(n) Füllstoff(e), insbesondere eine gefällte Kieselsäure, in einer Menge 20 phr bis 250 phr, wenn es sich um einen synthetischen Füllstoff dieser Art handelt, oder in einer Menge von 20 phr bis 300 phr, wenn es sich um einen natürlichen Füllstoff handelt, deren Oberfläche mit einer oder mehreren Organosiliciumverbindungen der allgemeinen Formeln



oder



in einer Menge von 0,5 bis 20 Gew.-%, bezogen auf den Füllstoff, modifiziert ist, in denen bedeuten

B: -SCN, -SH -Cl, NH₂ (wenn q = 1) oder -Sx- (wenn q = 2)

R und R¹: eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, verzweigt oder nicht verzweigt, den Phenylrest, wobei alle Reste R und R¹ jeweils die gleiche oder eine verschiedene Bedeutung haben können, bevorzugt eine Alkylgruppe,

R: eine C₁-C₄-Alkyl, -C₁-C₄-Alkoxygruppe, verzweigt oder nicht verzweigt,

n: 0; 1 oder 2,

Alk: eine zweiwertigen geraden oder verzweigten Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen,

m: 0 oder 1

Ar: einen Arylenrest mit 6 bis 12 C-Atomen

p: 0 oder 1 mit der Maßgabe, daß p, m und n nicht gleichzeitig 0 bedeuten,

x: eine Zahl von 2 bis 8,

Alkyl: einen einwertigen geraden oder verzweigten gesättigten Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen, bevorzugt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen,

Alkenyl: einen einwertigen geraden oder verzweigten ungesättigten Kohlenwasserstoffrest mit 2 bis 20 Kohlenstoffatomen, bevorzugt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen,

und/oder Ruße in einer Menge 20 phr bis 250 phr, wobei die Gesamtmenge der Füllstoffe 300 phr nicht überschreitet.

[0031] Die erfindungsgemäß eingesetzten Kautschukpulver enthalten bevorzugt eines oder mehrere der Verarbeitungs- oder Vulkanisationshilfsmittel

Zinkoxid,
Zinkstearat,
Stearinsäure,
Polyalkohole,
Polyamine,
Weichmacher,
Alterungsschutzmittel gegen Wärme, Licht oder Verstärkerharze,
Flammschutzmittel Al(OH)₃, Mg(OH)₂,

in den gummittechnisch üblichen Konzentrationen, oder diese werden vor oder während des dispersiven Mischens zugesetzt.

[0032] Eingesetzt werden im allgemeinen Kautschukpulver mit einem Kornspektrum von 25 µm bis 3000 µm oder in granulierter Form von 2 bis 10 mm.

[0033] Die erfindungsgemäß bevorzugt eingesetzten feinteiligen füllstoffhaltigen Kautschuke (Kautschukpulver) werden zum Beispiel durch Ausfällen aus wasserhaltigen Mischungen, die Füllstoff in Form von Suspensionen, eine wässrige Emulsionen eines Kautschuks (Polymers) oder eine Kautschuklösung enthalten, durch Zusatz von wasserlöslichen Salzen eines Metalls, ausgewählt aus den Gruppen II a, II b, III a und VIII des periodischen Systems, gewonnen, wobei man zum Beispiel

a) zunächst aus einer silikatischen Verbindung und/oder Rußen und Wasser eine Füllstoffsuspension mit einer Suspensionsdichte zwischen 0,5 - 10%, insbesondere zwischen 5 - 7 % bezogen auf den Feststoff unter Rühren herstellt, gegebenenfalls die Feststoffteilchen zuvor mittels eines geeigneten Mahlwerkes heruntermahlt (deagglomert), gegebenenfalls zusätzlich Wasserstoffbrückenbildende Verbindungen wie Polyalkohole oder polyvalente Amine in Mengen von 0,5 - 10 Teilen, bezogen auf 100 Teile des Füllstoffs, zur Suspension hinzufügt, und gegebenenfalls die Suspension auf Temperaturen im Bereich zwischen 25 - 95 °C erwärmt,

b) anschließend, wenn die Suspension silikatische Füllstoffe enthält, eine oder mehrere Organosiliciumverbindung(en) gemäß den Formeln (I) bis (III), die mindestens eine Alkoxygruppe enthalten, in Wasser gelöst oder direkt oder gegebenenfalls in Anwesenheit einer oberflächenaktiven Substanz in Wasser emulgiert, mit der genannten wässrigen Suspension dieses Füllstoffs oder dessen Mischung mit einem Ruß bei einer Temperatur von 10 bis 60 °C, bevorzugt bei Raumtemperatur, unter Rühren vermischt,

c) diese so hergestellte Suspension mit dem Polymerlatex, der Polymeremulsion oder der Polymerlösung vermischt, den pH-Wert dieser Mischung mit einer Säure oder der wässrigen Lösung eines der oben genannten Salze, insbesondere einer Lewisäure, gegebenenfalls in zwei Schritten und unter Aufteilung des zugesetzten Füllstoffs auf einen pH-Wert von 7 bis 3 absenkt und den in der Mischung befindlichen Kautschuk zusammen mit den gegebenenfalls durch die genannten Organosiliciumverbindungen modifizierten Füllstoffen ausfällt.

d) das ausgefallene füllstoffhaltige Kautschukpulver mit an sich bekannten Maßnahmen abtrennt, gegebenenfalls säurefrei wäscht,

e) den so erhaltenen Füllstoff trocknet und gegebenenfalls granuliert.

[0034] Man setzt der Suspension des Füllstoffs, gegebenenfalls nach deren Vermischen mit dem Polymer (Kautschuk), aber vor dem Fällvorgang (Punkt c) vorteilhaft eines oder mehrere der Verarbeitungs- oder Vulkanisationshilfsmittel

Zinkoxid,
Zinkstearat,
Stearinsäure,
Polyalkohole,
Polyamine,
Weichmacher,
Alterungsschutzmittel gegen Wärme, Licht oder Verstärkerharze,
Flammschutzmittel (Al(OH)₃, Mg(OH)₂),

in den gummitecnisch üblichen Konzentrationen zu.

[0035] Dabei kann es sich auch um Vormischungen handeln.

[0036] Die eingesetzten natürlichen oder gefällten oxidischen oder silikatischen Füllstoffe, auch als Gemisch von zwei oder mehreren dieser Füllstoffe, sind an sich in der Kautschuktechnologie bekannte Füllstoffe. Wesentliche Voraussetzung für ihre Eignung ist das Vorhandensein von OH-Gruppen an der Oberfläche der Füllstoffteilchen, die mit den Alkoxygruppen der Organosiliciumverbindungen reagieren können. Es handelt sich um oxidische und silikatische Füllstoffe, die mit Kautschuken verträglich sind, und die für diese Verwendung notwendige und bekannte Feinteiligkeit aufweisen.

[0037] Als natürliche Silikate sind besonders Kaoline oder Clays geeignet. Aber auch Kieselgur oder Diatomeenerde können eingesetzt werden.

[0038] Als oxidische Füllstoffe sind beispielhaft zu nennen Aluminiumoxid, Aluminiumhydroxid oder -trihydrat und

[0039] „Modifizierte Füllstoffe“, bedeutet in diesem Zusammenhang, daß die Organosilanverbindungen entweder durch chemische Umsetzung (OH-Gruppen) oder adsorptiv an die Oberfläche gebunden sind.

[0040] Die adsorptiv gebundenen Gruppen werden spätestens durch den Trocknungsschritt in chemisch gebundene umgewandelt.

[0041] Die Emulsion oder Lösung wird in derartigen Mengen mit der Füllstoffsuspension vermischt, daß die Konzentration der Organosiliciumverbindung 0,5 bis 20 Gew.-%, bevorzugt 5 bis 12 Gew.-%, bezogen auf die Füllstoffmenge beträgt. Die modifizierten Füllstoffe enthalten 0,5 bis 20 Gew.-%, bevorzugt 0,5 bis 12 Gew.-%, der Organosiliciumverbindungen, bezogen auf den trockenen Füllstoff.

[0042] Sie sind besonders geeignet zur Verwendung in vulkanisier- und formbaren Kautschukmischungen.

[0043] Man setzt in dem Herstellverfahren vorteilhaft einen salzfrei gewaschenen Filterkuchen aus der Kieselsäurefällung ein.

[0044] Geeignet sind auch Suspensionen, wie man sie bei der Aufarbeitung von natürlichen Füllstoffen wie Clays erhält.

[0045] Man spart so gegenüber dem Stand der Technik einen energieaufwendigen Trocknungsschritt.

[0046] Die eingesetzten Kieselsäuren sind aus dem Kautschuksektor bekannt.

[0047] Sie besitzen im allgemeinen eine nach der bekannten BET-Methode bestimmte N_2 -Oberfläche von 35 bis 700 m^2/g , eine CTAB-Oberfläche von 30 bis 500 m^2/g , eine DBP-Zahl von 150 bis 400 ml/100g.

[0048] Handelt es sich um weiße Naturfüllstoffe, wie Clays oder Kieselkreiden mit einer N_2 -Oberfläche von 2 bis 35 m^2/g setzt man diese bevorzugt in einer Menge von 20 bis 300 Teile, bezogen auf 100 Teile Kautschuk, ein.

[0049] Herstellbar sind auch füllstoffhaltige Kautschukpulver, die silikatischen Füllstoffe, insbesondere Kieselsäuren, und Ruße im Gemisch oder nur Ruße enthalten. Die Gesamtmenge an Füllstoff kann hierbei zwischen 20 bis 300 phr, insbesondere bis 200 phr, liegen. Der Anteil an Kieselsäure beläuft sich, wenn sie vorhanden ist, im allgemeinen auf 20 phr bis 250 phr.

[0050] Im allgemeinen wird Ruß mit 20 bis 250 phr eingesetzt.

[0051] Besonders geeignet sind Ruße, wie sie allgemein in der Kautschukverarbeitung eingesetzt werden.

[0052] Dazu gehören Furnaceruße, Gas- und Flammruße mit einer Jodadsorptionszahl 5 bis 1000 m^2/g , einer CTAB-Zahl von 15 bis 600 m^2/g , einer DBP-Adsorption von 30 bis 400 ml/100 g und einer 24 M4 DBP-Zahl von 50 bis 370 ml/100 g.

[0053] Als Kautschuktypen einsetzbar und als wässrige Emulsionen darstellbar haben sich folgende Spezies gezeigt, einzeln oder im Gemisch miteinander:

[0054] Naturkautschuk, Emulsions-SBR mit einem Styrolanteil von 10 bis 50 %, Butyl-Acrylnitril-Kautschuk.

[0055] Butylkautschuke, Terpolymere aus Ethylen, Propylen (EPM) und nicht konjugierte Diene (EPDM), Butadienkautschuke, SBR, hergestellt nach dem Lösungspolymerisationsverfahren, mit Styrolgehalten von 10 bis 25 %, sowie Gehalten an 1,2-Vinylbestandteilen von 20 bis 55 % und Isoprenkautschuke, insbesondere 3,4-Polyisopren.

[0056] Besonders geeignet sind BR, Emulsions- und Lösungs-SBR.

[0057] Bei nach Lösungsmittelverfahren hergestellten Polymerisaten sind bei der Verarbeitung besondere Vorsichtsmaßnahmen wegen des Lösungsmittelgehalts zu treffen.

[0058] Neben den genannten Kautschuken kommen folgende Elastomere, einzeln oder im Gemisch, in Frage:

[0059] Carboxylkautschuke, Epoxidkautschuke, Trans-Polypentenamer, halogenierte Butylkautschuke, Kautschuke aus 2-Chlor-Butadien, Ethylen-Vinylacetat-

Copolymere, Epichlorhydrine, gegebenenfalls auch chemisch modifizierter Naturkautschuk, wie z.B. epoxidierte Typen. Die erfindungsgemäßen Kautschukpulver besitzen im allgemeinen eine Teilchengröße von 25 μm bis 3000 μm , insbesondere von 500 μm bis 1000 μm , und können neben den bereits genannten Füllstoffen gegebenenfalls in der Kautschuk verarbeitenden Industrie bekannte Verarbeitungs- oder Vulkanisationshilfsmittel wie Zinkoxid, Zinkstearat, Stearinsäure, Polyalkohole, Polyamine, Weichmacher, Alterungsschutzmittel gegen Wärme, Licht oder Sauerstoff und Ozon, Verstärkerharze, Flammenschutzmittel wie z.B. $Al(OH)_3$ und $Mg(OH)_2$, Pigmente, in den gummitecnisch üblichen Konzentrationen enthalten. Diese werden bevorzugt der Füllstoffe enthaltenden Suspension vor dem Ausfällen des Kautschukpulvers zugesetzt, natürlich unter Berücksichtigung ihrer pH-Stabilität.

[0060] Es gelingt erfindungsgemäß, feinteilige mit Organosiliciumverbindungen modifizierte silikatische Füllstoffe und/oder Ruß enthaltende Kautschukpulver herzustellen. Insbesondere die silanierte Kieselsäure enthaltenden Pulverkautschuke zeichnen sich durch hohe Lagerstabilität aus, sind ohne nennenswerte Abspaltung von Alkohol leicht verarbeitbar und führen zu ausgezeichneten gummitecnischen Wertebildern der unter ihrer Verwendung hergestellten Vulkanisate.

[0061] Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahren erhält man Extrudate mit einer höchst gleichmäßigen Verteilung der Feststoffe, insbesondere der Füllstoffe, in der Polymermatrix.

[0062] Messungen der Verteilung erfolgen nach dem Verfahren zur Bestimmung der Mischgüte von H. Geisler aus dem Deutschen Institut für Kautschuktechnologie in Hannover.

[0063] Aufgrund der Aufteilung in distributive und dispersive Mischzonen gelingt es, auch Kautschuktypen mit einer höheren Viskosität als zum Beispiel EPDM mit erhöhtem Durchsatz zu extrudieren, ohne ein Anvulkanisieren fürchten zu müssen.

[0064] Die Abbildungen 1 bis 3 geben Schneckenkonfigurationen und die für die Durchführung des Verfahrens eingesetzte Knet- und Fördererlemente beispielhaft wieder.

[0065] Die angegebenen Temperaturen sind als circa-Werte zu verstehen.

Patentansprüche

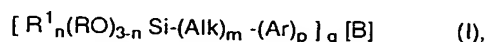
1. Zweischnckenextruder zur Extrusion von pulverförmigem oder granuliertem Kautschuk mit einer Schneckenkonfiguration, in der auf die dispersiv mischenden die distributiv mischenden Elemente, getrennt durch eine Fördererlemente enthaltende Kühl- und Dosierzone folgen, wobei gegebenenfalls rückführende Elemente in den Mischzonen vorhanden sind.
2. Zweischnckenextruder gemäß Anspruch 1,

der Dosiervorrichtungen für temperaturempfindliche oder vulkanisierend wirkende Verbindungen im distributiven Mischbereich oder der Kühlzone enthält.

3. Zweischnellenextruder gemäß Anspruch 1, der als dispersiv mischende Elemente eine oder mehrere kontinuierliche Mischzonen (CME) und/oder Knetblöcke und als distributiv mischende Elemente einen oder mehrere Polygon(e) und/oder Zahnblöcke enthält. 10
4. Einstufiges, kontinuierliches Verfahren zum Mischen und Extrudieren von vulkanisierbaren Kautschukmischungen unter Verwendung eines Zweischnellenextruders, **dadurch gekennzeichnet**, daß man 15
 - a) pulverförmigen oder granulierten Kautschuk, gegebenenfalls Füllstoffe und weitere nicht vernetzend wirkende Verarbeitungshilfsmittel in den Extruder eindosiert, 20
 - b) diese Bestandteile in einer dispersiven Mischzone mischt, anschließend 25
 - c) in eine Wärmeabfuhrzone fördert, die bevorzugt eine Dosier- und eine Entlüftungsvorrichtung enthält,
 - d) dort oder in der distributiven Mischzone die vernetzend wirkenden Vulkanisationshilfsmittel eindosiert und 30
 - e) in der distributiven Mischzone vermischt und
 - f) gegebenenfalls nach einem durch geeignete Förderprofile erfolgten Druckaufbau in der gewünschten Form extrudiert. 35
5. Verfahren gemäß Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß man einen pulverförmigen, füllstoffhaltigen Kautschuk (Kautschukpulver) eindosiert und auf diesen im Extruder vor der dispersiven Mischzone das Weichmacheröl aufbringt. 40
6. Verfahren gemäß Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß man pulverförmige Kautschuke mit chemisch unterschiedlichen Kautschukanteilen eindosiert. 45
7. Verfahren gemäß Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß man gleichzeitig mit dem pulverförmigen Kautschuk oder vor der distributiven Mischzone Wasser in den Extruder eindosiert und den beim Mischen entstehenden Wasserdampf bevorzugt in der Wärmeabfuhrzone abführt. 50 55
8. Verfahren gemäß Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**,

daß man Wasser in einer Menge von 3 bis 6 %, bezogen auf das Kautschukpulver eindosiert.

9. Verfahren gemäß einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß man den Zweischnellenextruder mit weiteren Aggregaten kombiniert und ein Extrudat mit der gewünschten Ausformung erhält.
10. Verfahren gemäß einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß man Kautschukpulver, enthaltend einen oder mehrere oxidische(n) oder bevorzugt silikatische(n) Füllstoff(e), insbesondere eine gefällte Kieselsäure, in einer Menge 20 phr bis 250 phr, wenn es sich um einen synthetischen Füllstoff dieser Art handelt, oder in einer Menge von 20 phr bis 300 phr, wenn es sich um einen natürlichen Füllstoff handelt, deren Oberfläche mit einer oder mehreren Organosiliciumverbindungen der allgemeinen Formeln



oder



in einer Menge von 0,5 bis 20 Gew.-%, bezogen auf den Füllstoff, modifiziert ist, in denen bedeuten

B: -SCN, -SH, -Cl, NH₂ (wenn q = 1) oder -Sx- (wenn q = 2)

R und R¹: eine Alkylgruppe mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, verzweigt oder nicht verzweigt, den Phenylrest, wobei alle Reste R und R¹ jeweils die gleiche oder eine verschiedene Bedeutung haben können, bevorzugt eine Alkylgruppe,

R: eine C₁-C₄-Alkyl-, -C₁-C₄-Alkoxygruppe, verzweigt oder nicht verzweigt,

n: 0; 1 oder 2,

Alk: eine zweiwertigen geraden oder verzweigten Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen,

m: 0 oder 1

- Ar: einen Arylenrest mit 6 bis 12 C-Atomen
- p: 0 oder 1 mit der Maßgabe, daß p, m und n nicht gleichzeitig 0 bedeuten, 5
- x: eine Zahl von 2 bis 8,
- Alkyl: einen einwertigen geraden oder verzweigten gesättigten Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen, bevorzugt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen, 10
- Alkenyl: einen einwertigen geraden oder verzweigten ungesättigten Kohlenwasserstoffrest mit 2 bis 20 Kohlenstoffatomen, bevorzugt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen, 15
- und/oder Ruße in einer Menge 20 phr bis 250 phr, wobei die Gesamtmenge der Füllstoffe 300 phr nicht überschreitet, extrudiert. 20
11. Verfahren gemäß Anspruch 10, 25
dadurch gekennzeichnet,
daß man Kautschukpulver gemeinsam mit einem oder mehreren der Verarbeitungs- oder Vulkanisationshilfsmittel
- Zinkoxid, 30
Zinkstearat,
Stearinsäure,
Polyalkohole,
Polyamine, 35
Weichmacher,
Alterungsschutzmittel gegen Wärme, Licht
oder Verstärkerharze,
Flammschutzmittel (Al(OH)₃, Mg(OH)₂), 40
- in den gummitechnisch üblichen Konzentrationen in der dispersiven Mischzone extrudiert.
12. Verfahren gemäß einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, 45
dadurch gekennzeichnet,
daß man mit einem Kornspektrum von 25 µm bis 3000 µm oder in granulierter Form von 2 bis 10 mm vorliegendes Kautschukpulver extrudiert. 50

55

Schneckenkonfiguration mit Zugabesteilen und Temperaturführung

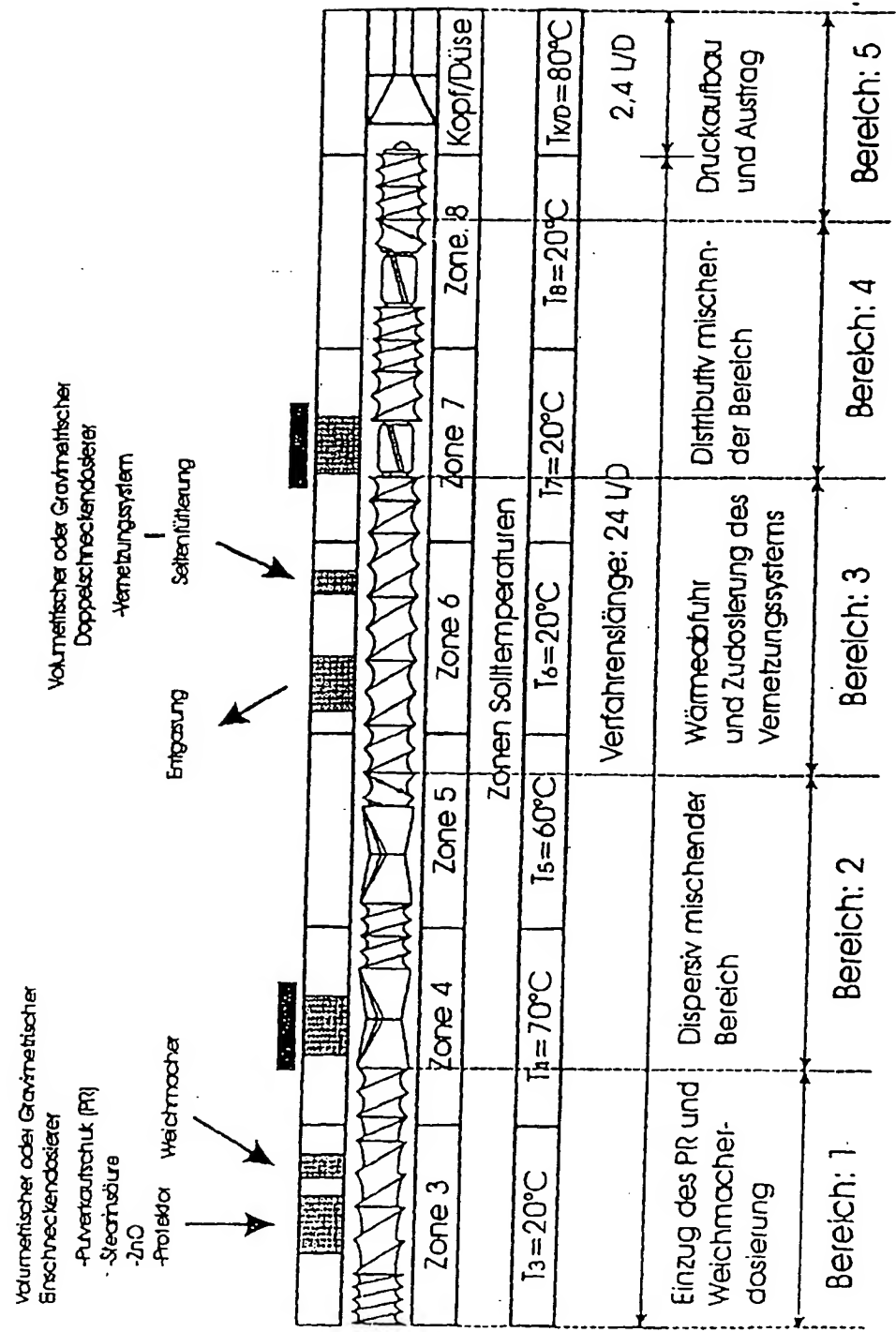


Abbildung 1

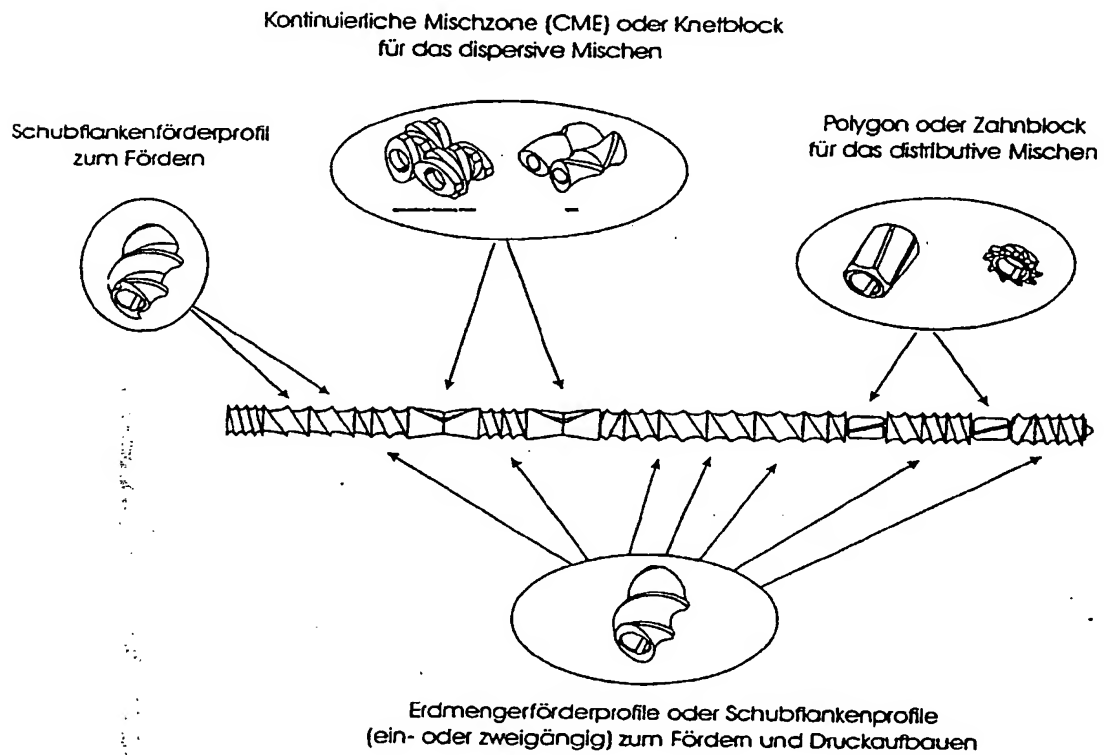


Abbildung 2

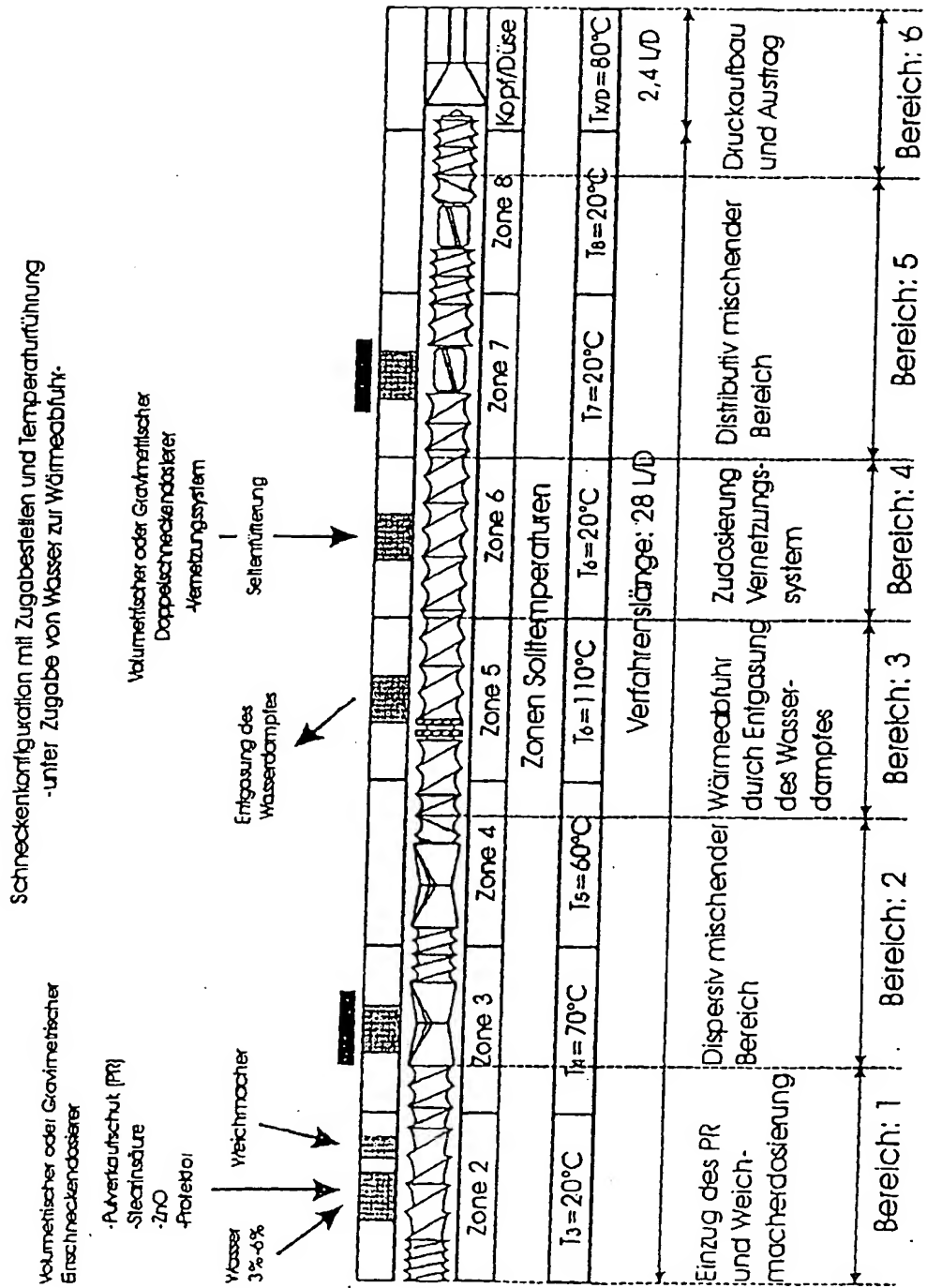


Abbildung 3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 1524

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kurzbeschreibung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 711 904 A (HANDA PAWAN KUMAR ET AL) 27. Januar 1998 (1998-01-27) * Spalte 5, Zeile 25 - Spalte 6, Zeile 4; Ansprüche 1,6; Abbildungen 1,6-9; Beispiel 1 * * Spalte 11, Zeile 44-46 *	1-12	B2987/46 B2987/48 B2987/88 B2987/84 B29C47/10 B29C47/38
X	EP 0 512 303 A (GOODYEAR TIRE & RUBBER) 11. November 1992 (1992-11-11) * Seite 1-6; Abbildungen 2-8 *	1-12	
X	US 5 358 693 A (BRINKMANN HEINZ ET AL) 25. Oktober 1994 (1994-10-25) * Spalte 6, Zeile 18 - Spalte 9, Zeile 48; Anspruch 1; Abbildungen 1-3 *	1-12	
X	US 5 758 961 A (DEAL MICHEL ET AL) 2. Juni 1998 (1998-06-02) * Abbildungen 1-5 *	1-9	
A	US 4 046 849 A (WILKUS EDWARD VINCENT ET AL) 6. September 1977 (1977-09-06) * Beispiel IX *	7,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) B29B B29C
A	US 4 607 797 A (ENIKOLOPOW NIKOLAI S ET AL) 26. August 1986 (1986-08-26) * Anspruch 1; Abbildungen 1-5 *	1-12	
A	EP 0 611 078 A (GATES RUBBER CO) 17. August 1994 (1994-08-17) * Anspruch 1; Tabelle 1 *	1-12	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 9. August 2000	Prüfer Kofoed, J
<p>KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE</p> <p>X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur</p> <p>T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 11 1524

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-08-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5711904 A	27-01-1998	AU 6843796 A	27-03-1997
		CA 2168282 A	06-03-1997
		WO 9709162 A	13-03-1997
EP 0512303 A	11-11-1992	US 5158725 A	27-10-1992
		AU 644992 B	23-12-1993
		AU 1522892 A	05-11-1992
		BR 9201375 A	01-12-1992
		CA 2054181 A	30-10-1992
		JP 5154835 A	22-06-1993
		KR 190725 B	01-06-1999
US 5358693 A	25-10-1994	DE 4039943 A	17-06-1992
		AT 116593 T	15-01-1995
		CS 9103790 A	16-09-1992
		DE 59104152 D	16-02-1995
		EP 0490056 A	17-06-1992
		JP 4276407 A	01-10-1992
		RU 2050273 C	20-12-1995
		US 5302635 A	12-04-1994
US 5758961 A	02-06-1998	FR 2698820 A	10-06-1994
		US 5626420 A	06-05-1997
		AT 155386 T	15-08-1997
		AU 672244 B	26-09-1996
		AU 5221993 A	16-06-1994
		BR 9304937 A	21-06-1994
		CA 2110850 A	08-06-1994
		CN 1092350 A, B	21-09-1994
		CZ 9302669 A	15-06-1994
		DE 69312246 D	21-08-1997
		DE 69312246 T	08-01-1998
		EP 0605781 A	13-07-1994
		ES 2106255 T	01-11-1997
		JP 6210627 A	02-08-1994
		MX 9307607 A	30-06-1994
		PL 301307 A	13-06-1994
		RU 2123932 C	27-12-1998
US 4046849 A	06-09-1977	US 3997494 A	14-12-1976
		AR 197993 A	24-05-1974
		AU 473427 B	24-06-1976
		AU 5736873 A	09-01-1975
		BE 802552 A	16-11-1973
		DE 2365507 A	22-05-1975
		DE 2332583 A	28-02-1974

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 1524

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-08-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4046849 A		DK 490375 A	30-10-1975
		DK 490475 A	30-10-1975
		ES 417002 A	01-03-1976
		ES 437263 A	01-04-1977
		FR 2192897 A	15-02-1974
		GB 1443461 A	21-07-1976
		IN 144625 A	20-05-1978
		IN 140294 A	09-10-1976
		IT 991274 B	30-07-1975
		JP 49080141 A	02-08-1974
		JP 54008228 B	13-04-1979
		NL 7310025 A	22-01-1974
		SE 399006 B	30-01-1978
		SE 7610421 A	20-09-1976
		TR 18338 A	10-05-1977
		US 3962531 A	08-06-1976
		US 4045403 A	30-08-1977
		ZA 7304140 A	29-05-1974
US 4607797 A	26-08-1986	DE 3332629 A	28-03-1985
		JP 1750964 C	08-04-1993
		JP 4039405 B	29-06-1992
		JP 60085908 A	15-05-1985
EP 0611078 A	17-08-1994	US 5374387 A	20-12-1994
		AT 169553 T	15-08-1998
		BR 9400340 A	02-08-1994
		CA 2114364 A	30-07-1994
		DE 69412299 D	17-09-1998
		DE 69412299 T	07-01-1999
		ES 2120567 T	01-11-1998
		JP 2686592 B	08-12-1997
		JP 6240153 A	30-08-1994
		KR 121859 B	13-11-1997
		US 5597235 A	28-01-1997

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)